



HALLE BIO DE RUNGIS

ProNatura cultive sa contribution à la transition énergétique COP21

C'est dans le cadre de la COP21 que ProNatura, entreprise RSE, spécialisée en fruits et légumes 100 % biologiques a annoncé lors du salon Natexpo de Villepinte l'ouverture en décembre 2015 de sa nouvelle infrastructure commerciale et logistique équipée en froid à haute valeur environnementale au cœur de la nouvelle halle bio à Rungis bâtiment D6.

Fidèle à son approche stratégique de proximité, ProNatura a décidé de s'implanter en fin d'année, sur la nouvelle halle bio de Rungis, afin de conforter sa position auprès de ses clients et producteurs partenaires régionaux en étant au plus proche d'eux : « La région Parisienne est un important bassin de consommation avec un fort potentiel de développement, et un nœud logistique de premier ordre pour servir les franciliens en produits frais 100 % bio », précise Lionel Wolberg, président de ProNatura.

ProNatura propose chaque jour plus de 300 références de saison, de fruits secs et produits transformés tels que des jus de fruit, des produits exclusivement biologiques ou entrés dans un processus de conversion. L'entreprise revendique une avancée organisationnelle, technologique et logistique en matière de qualité, fraîcheur, traçabilité et services : « Nous pouvons dire précisément à qui a été fournie telle cagette de tomates et de quel producteur

y compris la parcelle, d'où elle provient avec une parfaite régularité des approvisionnements et une haute qualité », commente Lionel Wolberg.

De nouveaux services personnalisés seront offerts aux producteurs et aux acteurs du marché au bénéfice du consommateur local de plus en plus connaisseur, exigeant.

Déjà présente dans plusieurs régions de France (en Bretagne et sur les MIN de Cavaillon avec un site HQE), Perpignan, Nantes et en Alsace, ProNatura emménagera en fin d'année dans

son nouveau bâtiment Eco-conçu de la Halle bio de Rungis sur une surface de 1 800 m², équipé en froid CO₂ Transcritique, vertueux pour les effets de serre.

« Nous sommes très heureux de pouvoir contribuer, d'un côté à la dynamique de la filière bio, mais également au respect de l'environnement et transition énergétique par notre implantation au cœur de la nouvelle halle bio dans une infrastructure à haute qualité environnementale avec la nouvelle technologie durable CO₂ Transcritique », conclut Lionel Wolberg.

